

PRORIL

50 Hz

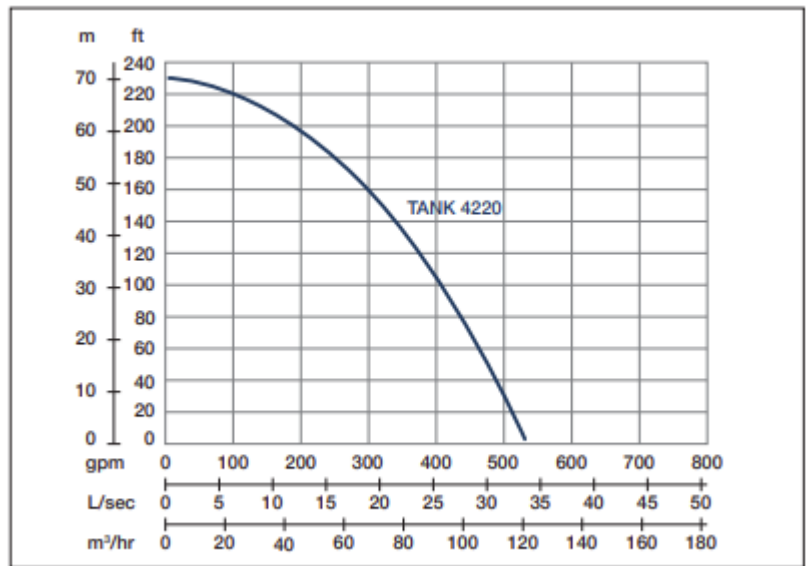
Conçues pour un fonctionnement en continu, d'excellentes performances et une maintenance facile; les pompes PRORIL série Tank ont prouvées leur fiabilité et leur durabilité dans des domaines exigeants tel que la construction, les minières, le creusement de tunnels, les carrières, les industries et les applications de location.

Pompe de chantier d'assèchement

TANK 4220

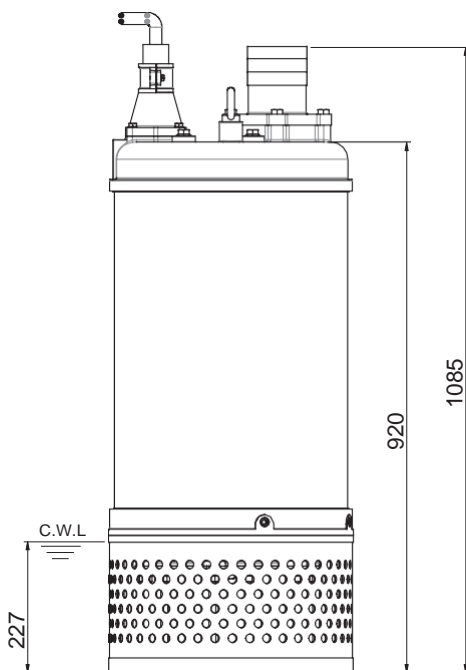
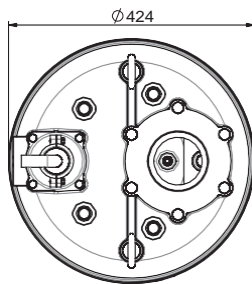
Pompe d'assèchement en fonte au chrome





Vitesse nominale : 2850 rpm Passage de solides : 15 mm Refoulement : 100 mm

| PUISSANCE | HAUTEUR | DEBIT |
|-----------|-----------------|--------------------|
| 22 kW | Nominale : 55 m | Nominal : 16.7 l/s |
| 30 CV | Max : 70 m | Max : 33.3 l/s |



Poids : 256 kg

| | | |
|-----------------------------|-----------------|---|
| Type de pompe | | Electropompe Submersible |
| | | Triphasé |
| Moteur | Type | Moteur à induction |
| | Pôles | 2 Pôles |
| | Isolation | Class F |
| | Protection | Protection thermique |
| | Démarrreur | DOL |
| Lubrifiant | | Huile de qualité alimentaire (ISO VG32) |
| Type de Roue | | Ouverte |
| Joint d'arbre | | Double garniture mécanique |
| | | Carbure de Slicium VS Céramique / Carbone |
| Roulement | | Roulement à billes C3 |
| Câble | | H07BQF |
| | | Longueur : 20 m ou plus long sur demande. |
| Matériaux | Corps de pompe | Fonte grise |
| | Roue | Fonte au chrome |
| | Carter moteur | Fonte grise |
| | Arbre du moteur | Acier Inoxydable |
| | Crépine | Acier Inoxydable |
| Température Max. du liquide | | 40 °C |
| Profondeur Max. d'immersion | | 20 m |
| Plage de pH | | pH 5 - pH 8 |